

## **Recuadro 2: El nuevo RONI: indicador mejorado para la caracterización de anomalías climáticas - Informe de Política Monetaria, abril 2026**

Descargar [Tenga en cuenta](#)

Los análisis y pronósticos incluidos en este informe son producidos por el equipo técnico del Banco. Es la base principal sobre la cual se realiza la recomendación de política monetaria a la Junta Directiva del Banco de la República (JDBR) y por estas razones no refleja necesariamente la opinión de sus miembros.

Autores y/o editores Caicedo-García, Edgar Vallejo-Peña, Juan Camilo Fecha de publicación Martes, 5 de mayo 2026

En las últimas décadas la temperatura promedio de la Tierra ha venido aumentado sostenidamente, al punto de superar, con el promedio de los últimos tres años, el umbral crítico (1,5 °C) del Acuerdo de París de 2016 (Gráfico R2.1). Dicho documento señala que un mayor calentamiento global incrementaría de forma significativa los riesgos de sequías, inundaciones e incendios forestales; agravaría el deterioro de los ecosistemas terrestres y marinos, y aumentaría la inseguridad alimentaria y los riesgos para la salud humana, además de generar presiones persistentes sobre las cadenas de suministro y el costo de vida, con impactos económicos y sociales a escala global. Asimismo, el calentamiento global llevó a la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por su sigla en inglés) de Estados Unidos a reemplazar el índice oceánico El Niño (ONI, por su sigla en inglés) por el índice oceánico El Niño relativo (RONI, por su sigla en inglés), con el fin de mejorar la identificación de las fases de El Niño oscilación del sur (ENSO, por su sigla en inglés) en un escenario de océanos más cálidos. Este recuadro presenta las principales diferencias entre ambos índices y sus implicaciones para la reclasificación y el pronóstico de perturbaciones climáticas.